A vida é composta por varias ferramentas, no qual está o homem, um ser inteligente mas que não ama o seu mundo. Porque tudo o que ele diz não faz sentido!

Todos esses problemas que dão actualmente sobre a TERRA dá a sensação que querem que o povo vaza justiça, porque os governos ricos, poderosos não lutam para dar uma boa educação ao Mundo. E permitem tudo que possa ser destrutível!

Começando pela educação, e justiça. O homem criou todas as ferramentas para ter uma vida melhor, mas esqueceu essa regra para proteger o seu Planeta. Não repõem a educação onde ela faz falta, e da justiça para repor o que tiramos.

O Calote de Gelo do nosso Planeta, DESAPARECE!

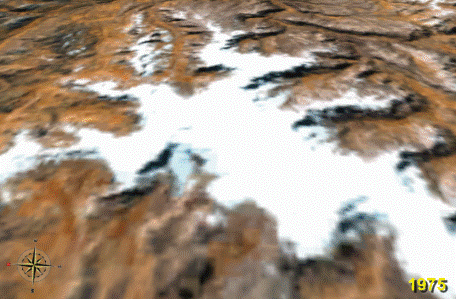
Expl.:

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Calota_de_gelo_de_Quelccaya>

# Calota de gelo de Quelccaya

### Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Ir para: [navegação](http://pt.wikipedia.org/wiki/Calota_de_gelo_de_Quelccaya#column-one), [pesquisa](http://pt.wikipedia.org/wiki/Calota_de_gelo_de_Quelccaya#searchInput)

[](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:70.81763W_13.90331S.gif)

[http://pt.wikipedia.org/skins-1.5/common/images/magnify-clip.png](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:70.81763W_13.90331S.gif)

A **calota de gelo de Quelccaya** é a maior área [glaciar](http://pt.wikipedia.org/wiki/Glaciar) dos trópicos. Situa-se na [Cordillera Oriental](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Cordillera_Oriental&action=edit&redlink=1) nos [Andes](http://pt.wikipedia.org/wiki/Andes) [peruanos](http://pt.wikipedia.org/wiki/Peru), a uma altitude média de 5 470 metros, estendendo-se por uma área igual a 44 km². Tal como a maioria dos glaciares da Terra, a calota de gelo de Quelccaya viu o seu tamanho significativamente reduzido desde que foi estudada pela primeira vez. Desde 1978 a calota perdeu cerca de aproximadamente 20% da sua área, e a velocidade de recuo anual encontra-se actualmente em crescimento. Comparando imagens obtidas em 1963 e 1978, estimou-se uma velocidade de recuo anual média de 4.7 metros. Nos primeiros anos do [século XXI](http://pt.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9culo_XXI) a velocidade de recuo anual foi estimada em valores que chegam aos 205 metros, mais de 40 vezes mais rápido.O principal glaciar de descarga da calota de gelo de Quelccaya, o Qoris Kalis, também apresenta um recuo significativo desde 1963.

## Estudo de amostras de testemunho de gelo

[Lonnie Thompson](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Lonnie_Thompson&action=edit&redlink=1) e a sua equipa de investigação obtiveram amostras de gelo, por perfuração com recolha de testemunhos, da calota de Quelccaya que datam de há 2 000 anos e usaram-nos para estudar as mudanças nas condições atmosféricas ao longo deste período. Nestas amostras o quociente entre as concentrações dos isótopos de [oxigénio](http://pt.wikipedia.org/wiki/Oxig%C3%A9nio), [oxigénio-18](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Oxig%C3%A9nio-18&action=edit&redlink=1) e [oxigénio-16](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Oxig%C3%A9nio-16&action=edit&redlink=1), aumentou abruptamente nos últimos 50 anos, um indicador de aquecimento regional. À medida que a calota de gelo recua, ficam expostas plantas não fossilizadas quase perfeitamente conservadas, que foram datadas de há 5 200 anos, indicando que passaram pelo menos 50 séculos desde a última vez que a calota de gelo de Quelccaya foi mais pequena do que actualmente.

O Betano da Sibéria, PERIGO!

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Alcano>

O metano é explosivo quando misturado com o ar (1 - 8% CH4), e é um gás forte: Outros alcanos inferiores também podem formar misturas explosivas com o ar. Os alcanos líquidos são altamente inflamáveis, embora esse risco diminua com o comprimento da cadeia de carbono. Pentano, hexano, heptano, octano são classificados como perigosos e prejudiciais para o ambiente. A cadeia reta de isômero de hexano é uma neurotoxina, e por isso raramente utilizado comercialmente.

ESGOTAR AS RESERVAS NATURAIS!

O **urso-europeu**, *Ursus arctos arctos*, é uma [subespécie](http://pt.wikipedia.org/wiki/Subesp%C3%A9cie) do [urso pardo](http://pt.wikipedia.org/wiki/Urso_pardo), *Ursus arctos*, e é encontrado em algumas partes da Europa.

O urso-europeu está ameaçado de extinção por causa do desmatamento, [caça](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ca%C3%A7a) e avanços urbanos, porém, na actualidade, as ameaças são apenas caças, incêndios e atropelamentos, pois o desmatamento e avanço urbano não são actividades ainda muito praticadas já que a [Europa](http://pt.wikipedia.org/wiki/Europa) é um continente desenvolvido. Antigamente, habitava a maior parte da Europa, mas foi muito caçado e capturado para serem utilizados no [Coliseu romano](http://pt.wikipedia.org/wiki/Coliseu_romano) e em [circos](http://pt.wikipedia.org/wiki/Circo). Sua preservação varia muito de região para região, pois as populações estão muito fragmentadas. No centro da Europa, estão vulneráveis à extinção. Já nos Pireneus e nos Alpes, estão em perigo crítico de extinção. Hoje, é encontrado apenas nos [Alpes](http://pt.wikipedia.org/wiki/Alpes), nos [Pireneus](http://pt.wikipedia.org/wiki/Pireneus), no Norte da Europa ([Finlândia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Finl%C3%A2ndia), [Rússia](http://pt.wikipedia.org/wiki/R%C3%BAssia), [Suécia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Su%C3%A9cia)), nos [Balcãs](http://pt.wikipedia.org/wiki/Balc%C3%A3s) (uma pequena cordilheira situada em alguns países balcânicos como [Grécia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Gr%C3%A9cia), [Bulgária](http://pt.wikipedia.org/wiki/Bulg%C3%A1ria), [Romênia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Rom%C3%AAnia) e [Eslovênia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Eslov%C3%AAnia)), e alguns poucos nos Montes [Cárpatos](http://pt.wikipedia.org/wiki/C%C3%A1rpatos). Além da caça, outra atividade que já contribui para diminuir a população selvagem de ursos na Europa foi sua utilização em espetáculos de circos e encenações pelas ruas. Após serem capturados enquanto filhotes, os ursos aprendiam, por exemplo, a andar de pé, segurar bengalas e acenar com a pata. Nos Pirineus, localizados entre [França](http://pt.wikipedia.org/wiki/Fran%C3%A7a) e [Espanha](http://pt.wikipedia.org/wiki/Espanha), existem aproximadamente 100 exemplares (20 na França e 80 na Espanha). O governo francês vem tentando evitar o desaparecimento desses animais nos Pirineus introduzindo ursos-europeus da [Eslovênia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Eslov%C3%AAnia).

http://pt.wikipedia.org/wiki/Urso-europeu

## A desflorestação no Brasil

Há três importantes factores responsáveis pela desflorestação no Brasil: as [madeireiras](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Madeireira&action=edit&redlink=1), a [pecuária](http://pt.wikipedia.org/wiki/Pecu%C3%A1ria) e o cultivo da [soja](http://pt.wikipedia.org/wiki/Soja). Como boa parte opera ilegalmente, principalmente na Amazônia, os estragos na floresta são cada vez maiores.

No [Brasil](http://pt.wikipedia.org/wiki/Brasil), os estados mais atingidos pela desflorestação são [Pará](http://pt.wikipedia.org/wiki/Par%C3%A1) e [Mato Grosso](http://pt.wikipedia.org/wiki/Mato_Grosso). Este último é o campeão em área desmatada, apesar de ter havido uma redução nos últimos anos.

A média de madeira movimentada na Amazônia - de acordo com um relatório divulgado pelo Governo Federal em agosto de 2006 - é de aproximadamente 40 milhões de m³, incluindo madeira serrada, carvão e lenha. Desse total, apenas 9 milhões de m³ vieram de manejo florestal (previamente autorizado).

### [[editar](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Desfloresta%C3%A7%C3%A3o&action=edit&section=2)] Desflorestação na Amazônia

[](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:MadeiraDesmatamentoWilsonDiasAgenciaBrasil.jpg)

[http://pt.wikipedia.org/skins-1.5/common/images/magnify-clip.png](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:MadeiraDesmatamentoWilsonDiasAgenciaBrasil.jpg)

Desflorestação para extração de madeira  
(foto: Wilson Dias/ABr)

A desflorestação é uma das intervenções humanas que mais prejudica a [sustentabilidade](http://pt.wikipedia.org/wiki/Sustentabilidade) ambiental na [Amazônia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Amaz%C3%B4nia). Na região amazônica, a desflorestação já removeu 17% da [floresta](http://pt.wikipedia.org/wiki/Floresta) original. Além disso, extensas áreas do [bioma](http://pt.wikipedia.org/wiki/Bioma) Amazônia abrigam [florestas](http://pt.wikipedia.org/wiki/Floresta) empobrecidas e degradadas por [queimadas](http://pt.wikipedia.org/wiki/Queimadas) e exploração madeireira predatória.

De acordo com Barreto et al. (2005), 47% do [bioma](http://pt.wikipedia.org/wiki/Bioma) [Amazônia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Amaz%C3%B4nia) estava sob algum tipo de pressão humana em 2002, dos quais 19% representavam pressão consolidada (desflorestação, centros urbanos e [assentamentos](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Assentamentos&action=edit&redlink=1) rurais) e 28% pressão incipiente (medida pela incidência de focos de calor). Despesas com a [gestão ambiental](http://pt.wikipedia.org/wiki/Gest%C3%A3o_ambiental) representaram apenas 0,3% (R$ 96 milhões) das despesas orçamentárias públicas dos Estados da [Amazônia Legal](http://pt.wikipedia.org/wiki/Amaz%C3%B4nia_Legal) em [2005](http://pt.wikipedia.org/wiki/2005). Em contraste, as despesas orçamentárias com [meio ambiente](http://pt.wikipedia.org/wiki/Meio_ambiente) de toda a [Amazônia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Amaz%C3%B4nia) foram oito vezes inferiores aos gastos efetuados pelo Estado de [São Paulo](http://pt.wikipedia.org/wiki/S%C3%A3o_Paulo) em 2005.

[](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:MadeiraDesmatamento2WilsonDiasAgenciaBrasil.jpg)

[http://pt.wikipedia.org/skins-1.5/common/images/magnify-clip.png](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:MadeiraDesmatamento2WilsonDiasAgenciaBrasil.jpg)

Madeira de desflorestação irregular  
(foto: Wilson Dias/ABr)

A desflorestação no [bioma](http://pt.wikipedia.org/wiki/Bioma) [Amazônia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Amaz%C3%B4nia) passou de 10%, em [1990](http://pt.wikipedia.org/wiki/1990), atingindo 17% em [2005](http://pt.wikipedia.org/wiki/2005). Entre [1990](http://pt.wikipedia.org/wiki/1990) e [2006](http://pt.wikipedia.org/wiki/2006), a área desmatada anualmente continuou elevada. Em média, a área desmatada subiu de 16 mil quilômetros quadrados, na década de [1990](http://pt.wikipedia.org/wiki/1990), para aproximadamente 20 mil quilômetros quadrados entre [2000](http://pt.wikipedia.org/wiki/2000) e [2006](http://pt.wikipedia.org/wiki/2006). A maior desflorestação registrada na Amazônia ocorreu em [1995](http://pt.wikipedia.org/wiki/1995) (29,1 mil quilômetros quadrados). Em [2004](http://pt.wikipedia.org/wiki/2004) foi registrado a segunda maior desflorestação da história da região –27,4 mil [quilômetros quadrados](http://pt.wikipedia.org/wiki/Quil%C3%B4metros_quadrados). Em [2005](http://pt.wikipedia.org/wiki/2005), a área desmatada foi de 18,8 mil quilômetros quadrados, o que representa uma queda de mais de 30% em relação ao ano anterior. Em 2006 foi registrada uma queda ainda mais relevante na desflorestação da [Amazônia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Amaz%C3%B4nia) (13,1 mil quilômetros quadrados). Nos últimos cinco anos, o [Mato Grosso](http://pt.wikipedia.org/wiki/Mato_Grosso) foi o campeão de desflorestação na região.

A [União Democrática Ruralista](http://pt.wikipedia.org/wiki/Uni%C3%A3o_Democr%C3%A1tica_Ruralista) patrocina um projeto de lei no [Congresso Nacional](http://pt.wikipedia.org/wiki/Congresso_Nacional), já aprovado pelo [Senado](http://pt.wikipedia.org/wiki/Senado), que aumenta em 150% o limite legal para desflorestação nas fazendas da Amazônia e dá anistia aos fazendeiros que já desmataram, ilegalmente, suas propriedades nos últimos sete anos [[1]](http://pt.wikipedia.org/wiki/Desfloresta%C3%A7%C3%A3o#cite_note-DESMATA-0) [[2]](http://pt.wikipedia.org/wiki/Desfloresta%C3%A7%C3%A3o#cite_note-ENCRUZILHADA-1).

## Monitoramento

O governo do Brasil monitora a [cobertura florestal](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Cobertura_florestal&action=edit&redlink=1) da Amazônia com imagens do [satélite Landsat](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Sat%C3%A9lite_Landsat&action=edit&redlink=1) desde o final da década de 70. O Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) conduz o mapeamento das áreas desmatadas na Amazônia através do projeto [Prodes](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Prodes&action=edit&redlink=1) (Monitoramento da Floresta Amazônica por Satélite) e gera estimativas de taxa de desflorestação anual para a Amazônia. A informação sobre a taxa de desflorestação é importante para planejar ações de combate à desflorestação em escala regional. Contudo, apenas informações sobre a taxa de desflorestação são insuficientes para o [monitoramento](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Monitoramento&action=edit&redlink=1) e controle da desflorestação em escala local - é também necessário saber onde a conversão florestal ocorreu e acompanhar as tendências da desflorestação. Em 2003, o Inpe passou a disponibilizar os mapas de desflorestação da Amazônia para toda a sociedade ([[1]](http://www.obt.inpe.br/prodes/)). Há, entretanto, refinamentos que precisam ser feitos nos dados fornecidos pelo Inpe. Primeiro, a escala de mapeamento de 1:250.000, não permite mapear com detalhes fragmentos de florestas e áreas desmatadas menores que 6.25 ha. Segundo, áreas de [exploração madeireira](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Explora%C3%A7%C3%A3o_madeireira&action=edit&redlink=1) e de florestas queimadas não são mapeadas. Por último, a liberação dos dados tem sido temporalmente defasada, ou seja, pelo menos depois de um ano após as áreas terem sido desmatadas. Esta defasagem também limita as ações de controle de desflorestação. Tem havido também divergências no que deve ser considerada desflorestação. No caso do Estado do Acre, por exemplo, áreas de florestas ricas em bambu já foram classificadas como áreas desmatadas o que levou a superestimar a taxa anual de desflorestação para 2003. Os problemas descritos acima têm estimulado os Estados da Amazônia a desenvolverem seus próprios programas de monitoramento florestal, como é o caso dos estados do Mato Grosso e Acre.

## Impactos Ambientais

Os [impactos](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Impactos&action=edit&redlink=1) ambientais causados pela desflorestação são diversos e dentre eles está um problema ambiental bastante preocupante que é a emissão de gases de [efeito estufa](http://pt.wikipedia.org/wiki/Efeito_estufa) e a principal causa dos impactos de atividades humanas no sistema de [clima](http://pt.wikipedia.org/wiki/Clima) é o uso de [combustíveis fósseis](http://pt.wikipedia.org/wiki/Combust%C3%ADveis_f%C3%B3sseis) nos países desenvolvidos. No entanto, a desflorestação está se tornando uma fonte muito importante de emissões de gases de efeito estufa. Estima-se que a desflorestação já seja responsável por 10% a 35% das emissões globais anuais, com algumas estimativas ainda mais altas. A principal fonte global de emissões por desflorestação é proveniente das [florestas tropicais](http://pt.wikipedia.org/wiki/Florestas_tropicais).

A desflorestação tropical está ocorrendo a taxas crescentes e os países que mais desmatam são: Brasil, Indonésia, Sudão, Zâmbia, México, República Democrática de Congo e Myanmar, estes países já perderam mais de 71 milhões de hectares de florestas entre 1990 e 2000. Cada um destes países perdeu uma média anual de pelo menos 500.000 ha de florestas. O Brasil (com desflorestação anual médio de 2,3 milhões de ha) e Indonésia (com desflorestação anual médio de 1,3 milhões de ha) lideram a lista de destruição florestal naquele período.

A desflorestação tropical e a degradação das florestas são a principal causa de perda de [biodiversidade](http://pt.wikipedia.org/wiki/Biodiversidade) no planeta e estão contribuindo para uma [extinção](http://pt.wikipedia.org/wiki/Extin%C3%A7%C3%A3o) em massa de espécies, em um índice 100 a 1.000 maior do que o que poderia ser considerado normal no tempo evolutivo. Estima-se que as [mudanças climáticas](http://pt.wikipedia.org/wiki/Mudan%C3%A7as_clim%C3%A1ticas), que é uma das conseqüências da desflorestação, possam afetar os [ecossistemas](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ecossistemas) e as [espécies](http://pt.wikipedia.org/wiki/Esp%C3%A9cies) de diversas maneiras e, por esta razão, já são consideradas uma ameaça adicional à biodiversidade. As florestas tropicais podem ser muito suscetíveis aos efeitos das mudanças climáticas. [Serviços ambientais](http://pt.wikipedia.org/wiki/Servi%C3%A7os_ambientais) fundamentais em ecossistemas florestais tropicais estão em risco devido às mudanças climáticas, tal como a manutenção do ciclo das águas e o [balanço de carbono](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Balan%C3%A7o_de_carbono&action=edit&redlink=1) na atmosfera. Isto representa uma enorme ameaça adicional à biodiversidade das florestas tropicais. Alterar a dinâmica dos ecossistemas florestais tropicais pode afetar o balanço de carbono da Terra, alterar os ciclos de [água](http://pt.wikipedia.org/wiki/%C3%81gua) e [energia](http://pt.wikipedia.org/wiki/Energia) e, portanto, afetar o [clima](http://pt.wikipedia.org/wiki/Clima).

A interação entre a desflorestação e as mudanças climáticas pode levar as florestas tropicais a entrarem em um ciclo vicioso extremamente perigoso, em que, por um lado, a desflorestação representa uma fonte importante de emissões de gases de efeito estufa, e, por outro, as mudanças climáticas aumentam a vulnerabilidade das florestas tropicais aos [incêndios florestais](http://pt.wikipedia.org/wiki/Inc%C3%AAndios_florestais) e à desflorestação, e aceleram a conversão de florestas em ecossistemas muito mais secos e mais pobres em espécies, resultando em enormes emissões ao longo do processo. Mas não são apenas o clima e a biodiversidade que são afetados pela desflorestação. Milhões de pessoas que vivem e dependem das florestas também são dramaticamente ameaçadas. A desflorestação em regiões em desenvolvimento como a Amazônia, está freqüentemente associado à violência e ameaças contra os povos indígenas e comunidades locais e tradicionais, que são expulsas de suas terras. O trabalho escravo ou degradante também está ligado normalmente à destruição de florestas em diversos países.

A desflorestação é, portanto, um enorme problema, com sérios impactos sobre o clima, a biodiversidade e as pessoas. Ações urgentes são necessárias para combater esse mal. Para ajudar a prevenir as mudanças climáticas perigosas é absolutamente necessário que se estabeleçam medidas eficientes contra a desflorestação tropical. Isto será importante não apenas para o clima do planeta, mas também para a manutenção da biodiversidade e para o sustento e a segurança de milhões de pessoas que dependem destas florestas.

http://pt.wikipedia.org/wiki/Desfloresta%C3%A7%C3%A3o#Desfloresta.C3.A7.C3.A3o\_na\_Amaz.C3.B4nia

NAVIOS FABRICA!

# Barco-fábrica

### Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Ir para: [navegação](http://pt.wikipedia.org/wiki/Barco-f%C3%A1brica#column-one), [pesquisa](http://pt.wikipedia.org/wiki/Barco-f%C3%A1brica#searchInput)

[](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Cuxhaven_schiff_wiesbaden_aus_gdy.jpg)

[http://pt.wikipedia.org/skins-1.5/common/images/magnify-clip.png](http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Cuxhaven_schiff_wiesbaden_aus_gdy.jpg)

Grande navio pesqueiro alemão

Um **barco-fábrica** é um [barco de pesca](http://pt.wikipedia.org/wiki/Barco_de_pesca) [industrial](http://pt.wikipedia.org/wiki/Pesca_industrial) de grandes dimensões (normalmente com um [comprimento](http://pt.wikipedia.org/wiki/Comprimento) maior que 30 metros) com capacidade para [processar](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Processamento_de_pescado&action=edit&redlink=1), ou seja transformar e [conservar](http://pt.wikipedia.org/wiki/Conserva%C3%A7%C3%A3o) o [pescado](http://pt.wikipedia.org/wiki/Pesca); muitas vezes, estes [navios](http://pt.wikipedia.org/wiki/Navio) podem efetuar campanhas de pesca de vários meses sem regressar ao [porto-base](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Porto-base&action=edit&redlink=1) ([pesca longínqua](http://pt.wikipedia.org/wiki/Pesca_long%C3%ADnqua))[[1]](http://pt.wikipedia.org/wiki/Barco-f%C3%A1brica#cite_note-0).

O processamento mais simples consiste em [congelar](http://pt.wikipedia.org/wiki/Congela%C3%A7%C3%A3o) o pescado e, para esse efeito, os barcos-fábrica possuem grandes câmaras de congelação; por vezes, antes da congelação, o produto é separado em classes de tamanho, tratado com produtos [químicos](http://pt.wikipedia.org/wiki/Qu%C3%ADmica) para evitar a [oxidação](http://pt.wikipedia.org/wiki/Oxida%C3%A7%C3%A3o) ou o ataque por [bactérias](http://pt.wikipedia.org/wiki/Bact%C3%A9ria) ou outras pragas e embalado. Noutros casos, o navio possui condições para realizar um processamento mais elaborado, como a [filetagem](http://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Filete_(peixe)&action=edit&redlink=1) ou a [cozedura](http://pt.wikipedia.org/wiki/Cozedura) do pescado.

Os barcos-fábrica normalmente estão especializados para a utilização dum tipo de [método](http://pt.wikipedia.org/wiki/Artes_de_pesca) de pesca: podem ser [palangreiros](http://pt.wikipedia.org/wiki/Palangre) ou [cercadores](http://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_cerco) de [atum](http://pt.wikipedia.org/wiki/Atum), podem ser [arrastões](http://pt.wikipedia.org/wiki/Arrast%C3%A3o_(pesca)) ou mesmo usar [redes de emalhar](http://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_emalhar), embora este método de pesca com redes [derivantes](http://pt.wikipedia.org/wiki/Deriva) de grandes dimensões esteja banido na maioria dos países.

http://pt.wikipedia.org/wiki/Barco-f%C3%A1brica

B a s t a

Só ver isto tudo e muito mais, como: A Fome da Vida Selvagem, Recifes, a Fome que Morre por dia mais de 5.000 pessoas por dia. E prevêem que em 2050 pode haver mais de 250 Milhões de Refugiados em todo Mundo. Tudo por falta de Agua.

Entretanto as primeiras cidades construídas pelo Homem, foi à mais 6.000 anos. E desde dai não temos aprendido nada!